



□ SRC - Signalisation, radiobiologie et

Vous êtes ici : Accueil **cancer**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



SRC - Signalisation, radiobiologie et cancer

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 14/06/2019

Établissement(s) concerné(s) : Institut Curie , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Université Paris-Sud

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes ; SVE5 - Neurosciences et troubles du système nerveux

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé

Panel(s) ERC : LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Nom des équipes de l'unité : Signaling and neural crest development ; Normal and pathological development of melanocytes ; Signaling and Cancer Progression ; Signaling in development and brain tumors ; Tumor Microenvironment ; DNA Repair, radiations and innovative cancer therapies ; TGF-B and oncogenesis

Mot(s) clé(s) : Melanoma ; medulloblastoma ; cell biology ; signal transduction ; developmental genetics ; tumorigenesis



Télécharger le fichier

Rapport Hcéres - SRC - Signalisation, radiobiologie et cancer
(372.58 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0753172R-DER-PUR200017269-026615-RF.pdf)